HPLCメソッド開発のトータルソリューション、クロムソード製品 1)

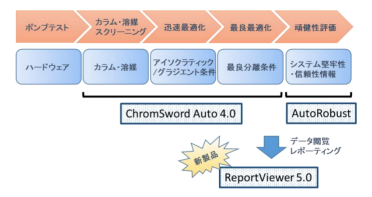
2015.04.10

● ChromSwordAuto4.0 (クロムソードオート)

【製品概要】

- ChromSwordAutoは誰でも簡単に短時間で、HPLCを 用いた分析メソッドを開発・確立することができる自動 分析メソッド開発ソフトウェアです。
- 経験値や試行錯誤に頼らずに、より短い時間でメソッドを開発することが可能となります。
- 独自の人工知能(AI)が分析メソッドを適切にシュミレーションし、最適な条件を決定します。
- Version 4.0からのアップグレードも可能な ChromSwordAuto5.0が2015年度内に発表予定です。

【対応ステージ】



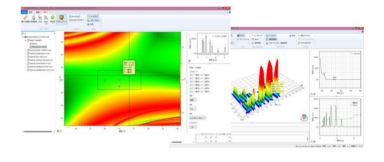
● ReportViewer5.0(レポートビューワー)

新製品

【製品概要】

- HPLCの膨大なデータを迅速かつ容易に閲覧・解析できる次元を超えた全く新しいデータブラウジングソフトウェアです。
- ChromSwordAutoやAutoRobustのデータはもちろん Chemistation, OpenLab, Chromelon やEmpower CDSのデータも閲覧可能です。
- 1D, 2Dだけでなく3D表示と様々な角度からデータをより視覚的に閲覧・解析することができます。
- Windowsの基本機能であるカット、コピー、ペースト、アンドゥ等に対応し、操作性も向上しています。
- 近年、分析メッソド開発に欠かせないQuality by Design (QbD)をサポートしています。

【画面イメージ】



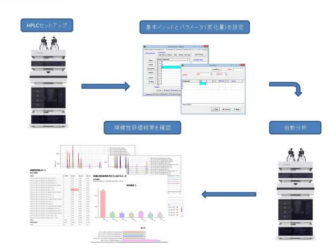
● AutoRobust (オートロバスト)

【製品概要】

- 分析メソッド開発に欠かせない頑健性評価を簡単に短時間で自動処理し、HPLCの測定で用いたパラメーターを自動的に検証します。
- 分析性能に影響を与える各パラメータを自動的に変更・分析を繰り返し、頑健性を評価します。
- 評価の結果はマイクロソフト社のワード・エクセル形式に保存することができ、レポート作成も容易です。
- ChromSwordAuto/ReportViewerと高度に連携し、 より効果的にメソッド開発を行うことが可能です。

分析メソッド開発 **承健性評価** 分析メソッド パリデーション

頑健性評価フロー



【対象製品】

- ・ChromSword3.5及び4.0/ChromSwordOffline
- ・AutoRobust2.0及び3.5
- · ReportViewer5.0

【お問い合わせ】

・受付時間:10:00~17:00(平日) ・休業日: 土日、祝日、年末年始 ・E-Mail: info@chromsword.co.ip

・Web: http://www/chromsword.co.jp 弊社ホームページの お問い合わせフォームよりお問い合わせを承ります。 Chrom Sword クロムソードジャパン株式会社

¹⁾ クロムソード製品はドイツ・クロムソード社で20年間にわたり開発された液体クロマトグラフをサポートする自動メソッド開発ソフトウェアです。ドイツ・クロムソード 社は現在まで世界各地の主要な研究所で使われる自動メソッド開発のソフトウェアメーカーとして、業界をリードし続けています。自動メソッド開発ソフトウェアである ChromSword Autoを基本ソフトとして、ReportViewer, AutoRobustといったHPLC、LC/MSを用いた実験業務、メッソド開発をトータルにサポートするソフトウェアの開発、販売を行っております。http://www.chromsword.com